



WO 960686A1

<p>(51) 国際特許分類6 C07D 239/42, A01N 43/54</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO96/06086 (43) 国際公開日 1996年2月29日 (29.02.96)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP95/01665 (22) 国際出願日 1995年8月23日 (23.08.95) (30) 優先権データ 特願平6/198262 1994年8月23日 (23.08.94) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 宇部興産株式会社(UBE INDUSTRIES, LTD.)(JP/JP) 〒755 山口県宇部市西本町1丁目12番32号 Yamaguchi, (JP) (72) 発明者: および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 小畑登紀夫(OBATA, Tokio)(JP/JP) 藤井勝利(FUJII, Katsutoohi)(JP/JP) 堤内清志(TSUTSUMIUCHI, Kiyoshi)(JP/JP) 山中良典(YAMANAKA, Yoshinori)(JP/JP) 〒755 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社 宇部研究所内 Yamaguchi, (JP) (74) 代理人 弁理士 津国 肇(TSUKUNI, Hajime) 〒105 東京都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TSビル Tokyo, (JP)</p>		<p>(81) 指定国 KR, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書</p>

(54) Title: 4-CYCLOHEXYLAMINOPYRIMIDINE DERIVATIVE, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND AGROHORTICULTURAL PEST CONTROL DRUG

(54) 発明の名称 4-シクロヘキシルアミノピリミジン誘導体、その製法及び農薬用の有害生物防除剤

(57) Abstract

A
4-cyclohexylaminopyrimidine derivative represented by general formula (1), wherein: R¹ represents halogen, C₂-C₅ acyloxy, hydroxy, C₁-C₄ alkoxy or C₁-C₄ alkylthio; Q represents a substituent represented by general formula (Qa), etc.: (wherein R² represents C₁-C₈ alkyl, phenyl, pyrimidinylamino, C₁-C₆ alkoxy, COOR³, amino or NHCOR⁴); and the asterisk carbon atom represents an asymmetric carbon atom.

